

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 多路LCM液晶模组测试信号检测系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 多路LCM液晶模组测试信号检测系统

关键词: [液晶面板](#) [信号检测](#) [液晶模组测试](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 武汉英泰斯特电子技术有限公司

### 成果摘要:

该项目开发的系统用于LCM生产及测试领域, 支持多路液晶面板(最大99吋)同时进行测试, 测试区域分为四个独立子区域, 每一子区域对应3~20片液晶面板, 可支持4种不同种别的液晶面板的同时测试。该系统采用国际先进的的系统架构设计和全模块化设计技术, 以提高系统的可靠性、维修性和灵活性。系统各测试区域均配置独立模块式的10bit信号产生器、电源及电源分配及监控等模块, 液晶面板置放架亦可灵活调整, 可支持尺寸大于37吋的液晶面板及测试区域的灵活调整。

成果完成人: 吴强;糜锋;蒋高峰;万方;钟永波;林宏;何涛;殷伟;刘荣华;李晖

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

### 成果交流

### 推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

### Google提供的广告

>> 信息发布